

## ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΟΒΙ)

REC'D 24 NOV 2003

WIPO

PCT

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

Βεβαιώνουμε ότι τα έγγραφα που συνοδεύουν το πιστοποιητικό αυτό, είναι ακριβή και πιστά αντίγραφα της κανονικής αίτησης για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας, με αριθμό **20020100528**, που κατατέθηκε στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στις **09/12/2002**, από την **κα ΠΡΕΝΤΖΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**, που κατοικεί στην οδό Κέδρων 14, Τ.Κ. 14578, Εκάλη Αττικής.

Μαρούσι, 10/11/2003

**PRIORITY DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

Για τον Ο.Β.Ι.  
Ο Γενικός Διευθυντής



Εμμανουήλ Σαμουηλίδης





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

BEST AVAILABLE COPY

## ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ)

Ή

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΔΤ)

Ή

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΠΥΧ)

1

συμπληρώνεται  
από τον ΟΒΙ

Αριθμός αίτησης:	20020100528	01
Ημερομηνία παραλαβής:	09 ΔΕΚ. 2002	
Ημερομηνία κατάθεσης:	09 ΔΕΚ. 2002	

Με την αίτηση αυτή ζητείται:

X	ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (Δ.Ε.)	02
	ΔΙΠΛΩΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (Δ.Τ.) ΣΤΟ Δ.Ε. με αριθμό:	
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Π.Υ.Χ.)	

Η αίτηση αυτή είναι τμηματική της αίτησης με αριθμό:	03
--	----

ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ: ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	04
---	----

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ όνομα ή επωνυμία:	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΕΝΤΖΑ ΤΟΥ ΘΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ	05
διεύθυνση ή έδρα:	ΚΕΔΡΩΝ 14 - ΕΚΑΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ 10578	
εθνικότητα:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	
τηλέφωνο:	210-8135789	
τέλεξ:		
τέλεφαξ:	6233271	
αριθμός	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΚΑΤΑΘΕΤΕΣ ΣΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ	06

## ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

07

X

Ο(ι) καταθέτης(ες) είναι ο(οι) μοναδικός(οί) εφευρέτης(ες).

Έντυπο ορισμού του(των) εφευρέτη(ών) επισυνάπτεται.

## ΑΞΙΩΣΕΙΣ

08

Αριθμός αξιώσεων:

☒ 5

## ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός - ημερομηνία - χώρα προέλευσης)

09

## ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

10

όνομα:

διεύθυνση:

τηλέφωνο:

τέλεξ:

τέλεφαξ:

## ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

11

όνομα:

διεύθυνση:

τηλέφωνο:

τέλεξ:

τέλεφαξ:

## ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ

12

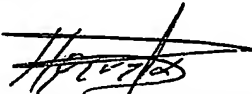
Η εφεύρεση παρουσιάστηκε σε επίσημα αναγνωρισμένη έκθεση, σύμφωνα με το ν. 5562/1932,  
ΦΕΚ 221Α/32.  
Σχετική βεβαίωση επισυνάπτεται.

## ΥΠΟΓΡΑΦΗ(ΕΣ) ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΚΑΤΑΘΕΤΗ(ΩΝ) ή ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ(ΩΝ).

13

Τόπος:

Ημερομηνία



ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΙΡΕΝΤΖΑ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ Η ΑΙΤΗΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΝΑ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΘΕΙ ΚΑΙ Η ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

**ΤΣΑΝΤΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ – ΕΛΑΣΜΑΤΑ**

---

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία τσάντα χαρτοφύλακα, που στα εσωτερικά της τοιχώματα αποτελείται από ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική θήκη για τη σωστή προσαρμογή και σταθερότητα του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Τσάντες για μεταφορά φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή υπάρχουν με επένδυση από αφρώδες υλικό και άλλα στοιχεία με αποτέλεσμα σε ένα δυνατό χτύπημα της τσάντας να δημιουργείται κίνδυνος για την ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα ελατήρια – ελάσματα, που περιέχονται στα εσωτερικά της τοιχώματα απορροφούν την ενέργεια και τους κραδασμούς από ένα δυνατό χτύπημα μειώνοντας τους κινδύνους για τη φθορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Για τη μεγαλύτερη ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή θα ήταν σωστό να χρησιμοποιηθούν δύο διαφορετικά μεγέθη ελατηρίων – ελασμάτων και υλικού για να υπάρξει το πρώτο και δεύτερο στάδιο απορρόφησης ενέργειας.

Στην εσωτερική θήκη οι κάθετες και οριζόντιες πλευρές της ενώνονται με ελαστική ύφανση, ώστε να είναι δυνατή η αυξομείωσή της ανάλογα με το μέγεθος του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή και έτσι να επιπυγχάνεται η σταθερότητά του.

ΑΞΙΩΣΕΙΣ

20020100528

- 1.- Η τσάντα χαρτοφύλακας στη εσωτερική της θήκη έχει τη δυνατότητα αύξομείωσης μεγέθους και σταθερότητας του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- 2.- Στα εσωτερικά της τοιχώματα έχει δύο διαφορετικών μεγεθών ελατήρια – ελάσματα για απορρόφηση της ενέργειας και των κραδασμών.
- 3.- Οι αξιώσεις 1 και 2 δίνουν μεγαλύτερη ελαστικότητα.

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

20020100528

Η τσάντα χαρτοφύλακας μεταφοράς φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή, που περιέχει στα εσωτερικά τοιχώματα ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική θήκη, παρέχει στον κάτοχο την ασφαλή μεταφορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.